METHOD FOR REMOVING NITROGEN OXIDE CONTAINED IN EXHAUST GAS OF GASOLINE ENGINE

Patent number:

JP62117620

Publication date:

1987-05-29

Inventor:

OHATA TOMOHISA; others: 02

Applicant:

NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO LTD

Classification:

- international:

B01D53/36; B01J38/10

- european:

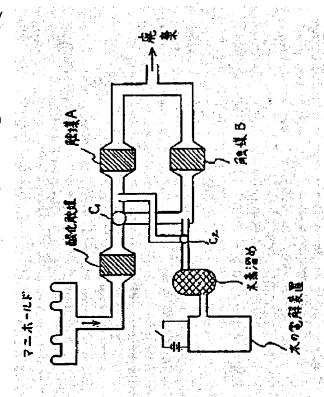
Application number:

JP19850257734 19851119

Priority number(s):

Abstract of JP62117620

PURPOSE: To efficiently perform denitration by bringing NOx into contact with a catalyst under the presence of O2 to oxidize and absorb it and stopping the pass of exhaust gas at the point of time when the absorption efficiency of the catalyst is reduced and using a gaseous reducing agent to reduce NO2 of the catalyst. CONSTITUTION: Exhaust gas discharged from a manifold is introduced into an oxidizing catalyst to convert CO into CO2 and introduced into either catalyst of the parallel catalysts A, B and NOx is oxidized and absorbed to the catalyst under the presence of O2. Various metals such as Mn and Fe, oxide thereof and composite oxide are used as the catalyst. When exhaust gas is introduced into the catalyst layer of one hand for a specified time and absorption efficiency is reduced, the flow of exhaust gas is changeovered to the catalyst layer of the other hand and H2 is introduced into the catalyst layer wherein exhaust gas is not flowed from an H2 generator to remove NOx and the catalyst is regenerated.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭62-117620 ⑩公開特許公報(A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月29日

B 01 D 53/36 38/10 B 01 J

101

Z-8516-4D 7158-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

ガソリンエンジン排ガス中の窒素酸化物を除去する方法

頭 昭60-257734 创特

願 昭60(1985)11月19日 四出

大 73発 明 者

久 知

姫路市北平野2-7-1

②発 明 者 斉 藤 皓 ___

明

姫路市八代富士才町782-18

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

井 上 の発 明 者

枚方市伊加賀西町59-1

日本触媒化学工業株式 願 人 砂出

会社

邳代 理 人 山口

幡

男 岡

叨

1. 発明の名称

17.

ガソリンエンジン排ガス中の窒素酸化物を 除去する方法

2. 特許請求の範囲

(1) ガソリンエンジン排ガス中の窒素酸化物を、 酸素存在下、触媒と接触せしめることにより、触 媒に酸化吸収せしめ、該排ガスより窒素酸化物を 除去し、触媒の窒素酸化物吸収効率が低下した時 点で排ガスの触媒上通過をとめ、気体状の選元剤 を用いて触媒に盗殺された窒素酸化物を選売除去 することにより、触媒の酸化吸収能を再生させる ことを特徴とするガソリンエンジン排ガス中の登 素酸化物を除去する方法。

(2) 当該触媒が、マンガン、鉄、コバルト、ニ ッケル、銅、銀、亜鉛、クロム、モリブデン、タ ングステン、パナジウム、ニオブ、タンタル、セ りウム、ランタン、チタン、ジルコニウム、アル ミニウム、ケイ素、スズ、鉛、リン、イオウ、カ ルシウム・マグネシウム・ストロンチウム・バリ

ウムよりなるアルカリ土類金属、リチウム、ナト リウム、カリウム、ルビジウム、セシウムよりな るアルカリ金属および白金、パラジウム、ロジウ ム、ルテニウムよりなる貝金属の群から選ばれた 少なくとも1種の元素の金属、酸化物または複合 酸化物から成ることを特徴とする特許請求の範囲 (1) 記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、燃料希薄状態で運転されるガソリン エンジンなどの内燃機関からの排ガス中の窒素酸 化物 (以下NOx とする。)を除去する方法に倒 する.

ガソリンエンジン車において、燃料希薄状態で 運転されるエンジンシステムは燃料消費量が少な く燃料効率の良いエンジンである。しかし、排ガ ス中に酸素が過剰に存在するために窒素酸化物の 除去は困難とされていた。

本発明は、これに応えるものであり、ガソリン エンジン等から排出される酸素含有排ガス中の

特開昭 62-117620(2)

N O x を除去する方法に関するものである。 [従来の技術]

排ガス中のNOx除去法としては、大別して吸 智法、吸収法及び接触還元法などがあるが、接触 還元法が排ガス処理母が大きく、かつ廃水処理も 不用であり、技術的、経済的にも有利であるため 現在の脱硝技術の主流をなしている。

接触還元法には還元剤としてメタン、LPG、 ガソリン、軽油、灯油等の炭化水素、水素あるい は一酸化炭素を用いる非選択的接触還元法と、選 元剤としてアンモニアを用いる選択的接触還元法 とがある。

前者の場合、酸素を含む排ガスには酸素と反応するに十分な湿元剤を投入し、NOXを湿元するのに対して後者の場合、高濃度の酸素を含む排ガスでもNOXを選択的に除去できる。

前者の非選択的接触選元法は内燃機関、主として自動車排ガスのNOx 除去に酸素がほとんどない選元雰囲気下で用いられており、また、 後者の選択的接触還元法は、火力発電所などをはじめ各

極工場の固定燃焼装置から排出される排ガスの NOx 除去に用いられている。

「発明が解決しようとする問題点]

現在、主流をなしている脱硝技術、すなわち、 接触還元法にも問題点がないわけでもない。

非選択的接触還元法について言えば、、排ガス中の酸素濃度が高い場合、大量の還元剂を必要とするため、軽路的に関係になるし、アンモニアを用いる選択的接触還元法についてはアンモニアを供いることが難しく、又、NOxの固定発生源に対しても触媒の活性低下とともに未反応のアンモニアが排出されるという2次公害の問題があり、現在、限硝技術の主流をなしている接触還元法にも種々の解決すべき問題点が残されている。

一方、接触還元法以外の脱硝技術の主なものは 吸収法と吸着法がある。

ます吸収法は、NOx を酸化し吸収する酸化吸・収法とNOx を吸収し還元する還元吸収法とがあるが、酸化吸収法は、たとえば次亜塩素酸ナトリ

ウム、過酸化水素、重クロム酸ナトリウム、ある いは過マンガン酸カリウムなどの酸化剤を含むア ルカリ性水溶液で吸収する方法、他には、オゾン あるいは接触酸化などにより酸化した後でアルカ リ水溶液で吸収する方法、電子線照射により酸化 した後アンモニアと反応させ硝安で捕集する方法 などである。また、逗元吸収法は、たとえば亜硫 酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、硫化ナトリ ウムなどの湿元剤を含む水溶液に接触させNOx を窒素に還元して除去する方法、他には、NO× を鉄の錯塩等で吸収し、共存する亜硫酸ガスで運 元しアルカリ水溶液で吸収する方法などである。 これらの吸収法はガス量が大きい排ガスの場合 NOxの適度が希薄なため吸収効率が悪く、装置 が大規模になるし、使用する酸化剤、あるいは退 元剤が高価であるため軽路上問題があるし、さら に吸収に用いた水溶液の脆水処理、あるいは、副 生する確安の収扱いなどにも配慮する必要がある。 また、ガス量が多い排ガスの場合、あるいは移動 発生源の場合などは大規模な装置であることが問

以上、いずれの方法でも問題点は多い。

以上述べてきたように燃料希薄状態で運転されるガソリンエンジン等の酸素含有排ガス中の N O x 除去法は適切な方法がなく、本発明は、上記の点に鑑み、実用的かつ新しい脱硝方法を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

木発明の方法は排ガス中のNOx を酸素存在下、 触媒と接触させることにより酸化吸収させ、該排

特開昭62-117620 (3)

本発明の第1の特徴は排ガス中のNO× を機素存在下触媒によって酸化吸収することにある。NO× を触媒によって酸化吸収するために、NO× の吸着能は外部環境条件に比較的影響を受けにくく、かつ極めて希薄な激度のNO× でも吸収除去することが可能である。それ故に従来のガス処理が可能となり経済的に有利である。

あると言える。

以下本発明を詳細に説明する。

具体的な使用例を第1図に示した。

マニホールドから排出された排ガスは酸化触媒に導かれ、一酸化炭素は二酸化炭素に変換し、各種のハイドロカーボンは二酸化炭素と水に変換する。触媒A、触媒B、は窒素酸化物を酸化吸収する触媒であり、並行に配列され、切り換えバルブで排ガスは触媒A、触媒B、いずれかの触媒圏に違かれる。

一方の触媒際に一定時間導入されたのちに、切り換えパルプで他方の触媒際に導入される。排ガスが通過してない触媒配は水素発生装置から発生した水素を導入し再生される。

次に、本発明に使用する触媒はマンガン、鉄、コバルト、ニッケル、絹、銀、亜鉛、クロム、モリブデン、タングステン、バナジウム、ニオブ、タンタル、セリウム、ランタン、チタン、ジルコニウム、アルミニウム、ケイ素、スズ、鉛、リン、イオウ、カルシウム、マグネシウム、ストロンチ

NOx の吸収機構については、単なる物理的吸着ではなく、触媒と何らかの型で強く吸着した化学的吸着であると思われる。

本発明の第2の特徴は除去効率の低下した触媒を水業等の気体状還元剤を用いて再生する点にある。

NOXを水煮等の湿元剤を用いて違元する方法については非選択的接触湿元法として広く知られている方法であるが、この方法では、酸素が排が入中に多量に存在した場合、酸素と反応するためで混元剤を多量に消費する点、軽適的でなく、非選択的接触退元法の使用は酸素が共存しない場合に限られていた。

本発明の方法では選元剤の消費量は触媒に吸収されたNOxを還元除去するに必要な量であり損めて少量であるため、経済上非常に有利である。 又還元剤の消費量が選択的還元法と同等である点で木発明の方法は選択的接触還元法に属す方法で

ウム、パリウムよりなるアルカリ土類金属、リチウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム、セシウムよりなるアルカリ金属および賃金額の群から 選ばれた少なくとも1種の元素の金属、酸化物または複合酸化物から成る組成物である。

触媒の形状として、ペレット状、パイプ状、板状、格子状、リポン状、波板状、ドーナツ状、その他一体化成形されたもの等を適宜述ぶことができる。又、コージェライト、ムライトあるいはアルミナ等の格子状の担体および金襴、板等の金属型材上に触媒相成物を被覆する触媒調製法も採用できる。

完成した触媒の物性については特に限定はないが、BET比表面積が大きい程好ましい。

本発明の方法が使用される処理の対象となる排 ガス組成としては、窒素酸化物(NOに換算して) 0.01 ~ 6.000ppm , 硝黄酸化物(SO2 に換算 して) 0~ 2.500ppm , 酸素 0.1~21容量%, 炭酸ガス 1~15容量%および水蒸気 1~15容量%程度含有するものである。通常のポイラー排ガス,

特開昭 62-117620 (4)

自動車排ガス、家庭川の暖房器具の排ガスはこの 範囲に入るが、特にガス組成を限定しない。次に 処理温度は150~ 800℃、特に 200~ 700℃が好 ましく、空間速度は1000~ 300,000H r ⁻¹、特に 2,000~ 100,000H r ⁻¹の 範囲が好適である。 処 理能力は特に限定はないが、 0.01 ~ 10kg / caiの 範囲が好ましい。 処理時間は排ガス中のNOx 激 度に関係するものであるため特に限定はない。

また、逗元剤を用いる処理条件としては排ガスの種類、性状によって異なるが、まず還元剤の種類は水素、アンモニア、一酸化炭素、メタン等の炭化水素等の通常の還元剤を使用できるが、取扱いや2次公害の点で水素が最も好ましい。水素の場合、水の電気分解(メタノールのスチームリフォーム)等で簡単に発生することが可能であるからである。

逗元剤の濃度は、特に限定はないが、窒素等の 不活性ガスで希釈して用いることもできる。次に ・ 辺元温度は 150~ 800℃特に 200~ 700℃が好ま しく、空間速度は選元剤の濃度に関係するもので

NOx 温度からNOx の浄化率を10分間の積算 値で算出した。

該実験に用いたガソリンエンジン及び運転条件. 排ガス条件は下記の通りである。

使用エンジン:排気型 2000cc

4サイクル, EFI 仕様

運転条件 : 2500 rpm × -200 mm Hg 一定回転

触媒入口温度: 400℃

入口ガス濃度: NOx = 700ppm

空 燃 費 : A/F = 19.0

排出ガス中のNOx 濃度は、10分間の平均濃度で100pm であった。従ってNOx 浄化率は約86%であった。

[発明の効果]

以上説明したような木発明の窒素酸化物除去方法については、下記に列記するように種々の特徴を有するものである。

(1) 従来の排ガス浄化システムでは、酸素過剰 雰囲気では窒素酸化物の浄化が出来なかっ たが、本発明の方法により窒素酸化物の処 あるが、 10〜 100.000Hr⁻¹の範囲が好適である。 処理時間は特に限定はないが 1 分〜 1 時間の範囲 が好ましい。

以下に実施例を用いて木発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれら実施例のみに限定されるものではない。

実施例 1

日本 日本 日子 製の コージェライトハニ カム ((6.6 8 インチ \times 3.18 インチ) ϕ \times 5.65 インチ し。 400 セル / 平方 インチ) に、 触 媒 物 質 として し a F e O 3 の 和 成 物 5 1 O g を 担 持 して 触 媒 を えた。

同じものを2個作製し、並列にガソリンエンジンの排気ラインに装着し、10分間関係で交互に排ガスを通過させた。

ガスを通過させていない 触媒 は、水の 宿解からえた H 2 ガスを H 2 溜めから 毎分 2 & で 供給し、酸化吸着した N O x を 還元除去した。 排出される排ガス中の N O x 、 濃度をケミルミ式分析計で 測定した。 入口ガス中の N O x 湿度と、出口ガス中の

型が可能となった。

さらに、酸化触媒と組合わせることにより、 一酸化炭素、炭化水素を除去出来、自動車 排力ス規制を満足出来る。

- (2) 処理装置が大規模にならず、経済的である。
- (3) 窒素酸化物の還元剤が少量で処理出来るので経済的である。
- (4) 副生物、魔水が出ないので、2次処理が不 変である。
- 4. 図面の簡単な説明

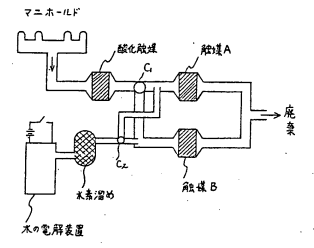
第 1 図は木発明の実施の 1 例を示すプロック図である。

図中 C 1 および C 2 はガス流路の切り換えバルブである。

特許出願人 日本檢媒化学工業株式会社 出 願 人 山 口 剛 男(云)

特開昭62-117620 (5)

第 1 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)